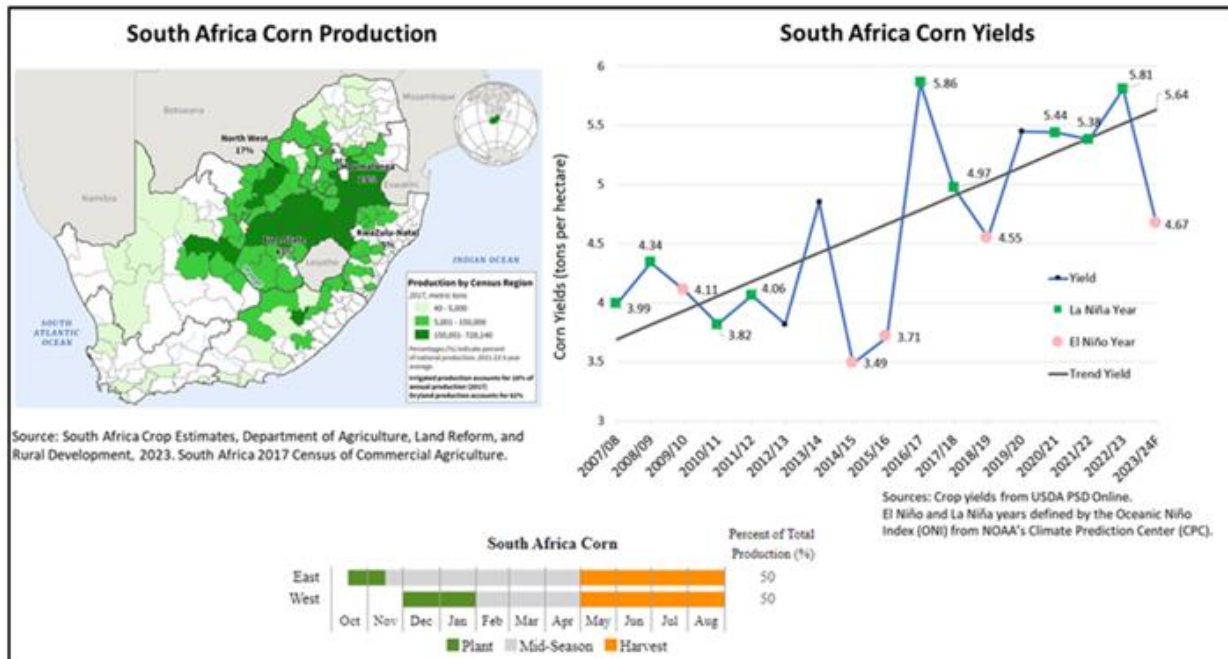


Poljoprivredna proizvodnja u svetu

*USDA – Ministarstvo Poljoprivrede SAD

Južnoafrički kukuruz: El Ninjom izazvana suša u februaru smanjila izglede za proizvodnju



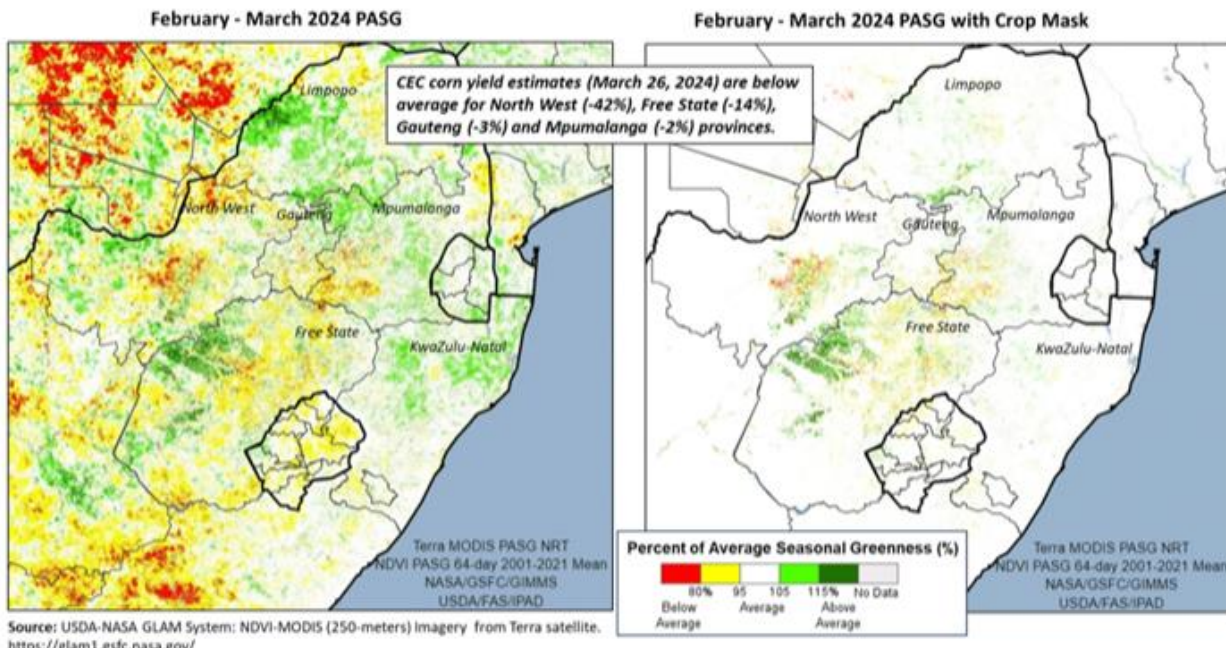
Južnoafrička tržišna godina 2023/24. proizvodnje kukuruza se procenjuje na 14,0 miliona metričkih tona (mmt), što je za 1,5 miliona tona (10 procenata) manje nego prošlog meseca, 3,1 mmt (18 procenata) manje nego prošle godine i 10 procenata manje u odnosu na petogodišnji prosek. Procena proizvodnje USDA uključuje proizvodnju i iz sektora u razvoju i iz komercijalnog sektora, pri čemu komercijalni sektor čini približno 96 procenata ukupnog useva. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 3,0 miliona hektara, što je nepromenjeno u odnosu na prethodni mesec, ali je za dva odsto više nego prošle godine. Prinos se procenjuje na 4,67 metričkih tona po hektaru, što je 10 odsto manje nego prošlog meseca, 20 odsto manje nego prošle godine i 12 odsto manje od petogodišnjeg proseka. Prinosi su ispod proseka zbog sušnih perioda i toplotnih talasa izazvanih El Ninjom u februaru i početkom marta kada je usev bio u ranoj fazi punjenja zrna.

Kiše su bile ispod proseka u novembru što je odložilo sadnju, ali iznadprosečne kiše u decembru i januaru omogućile su da se većina useva zasadi u optimalnom roku za sadnju. Uslovi za useve bili su povoljni početkom februara, ali je tronodeljno suvo razdoblje od sredine februara do početka marta nastupilo tokom ranih faza punjenja zrna i smanjilo izglede za proizvodnju u sezoni. Južnoafrički komitet za procenu useva (CEC) izvestio je 26. marta da su prinosi useva bili ispod petogodišnjeg proseka, ali ozbiljnost pada varira od provincije, a ključni primeri su severozapad (42 odsto ispod petogodišnjeg proseka), Free State (14 posto), Gauteng (3 posto) i Mpumalanga (2 posto).

Osoblje FAS-a je početkom marta posetilo provincije primarne proizvodnje u Južnoj Africi i intervjuisalo predstavnike glavnih žitnih zadruga. Analitičari useva iz zadruga izvestili su da su sušni periodi i toplotni talasi s početka februara smanjili potencijal prinosa i kvalitet zrna, a primećeno je da su uslovi useva u

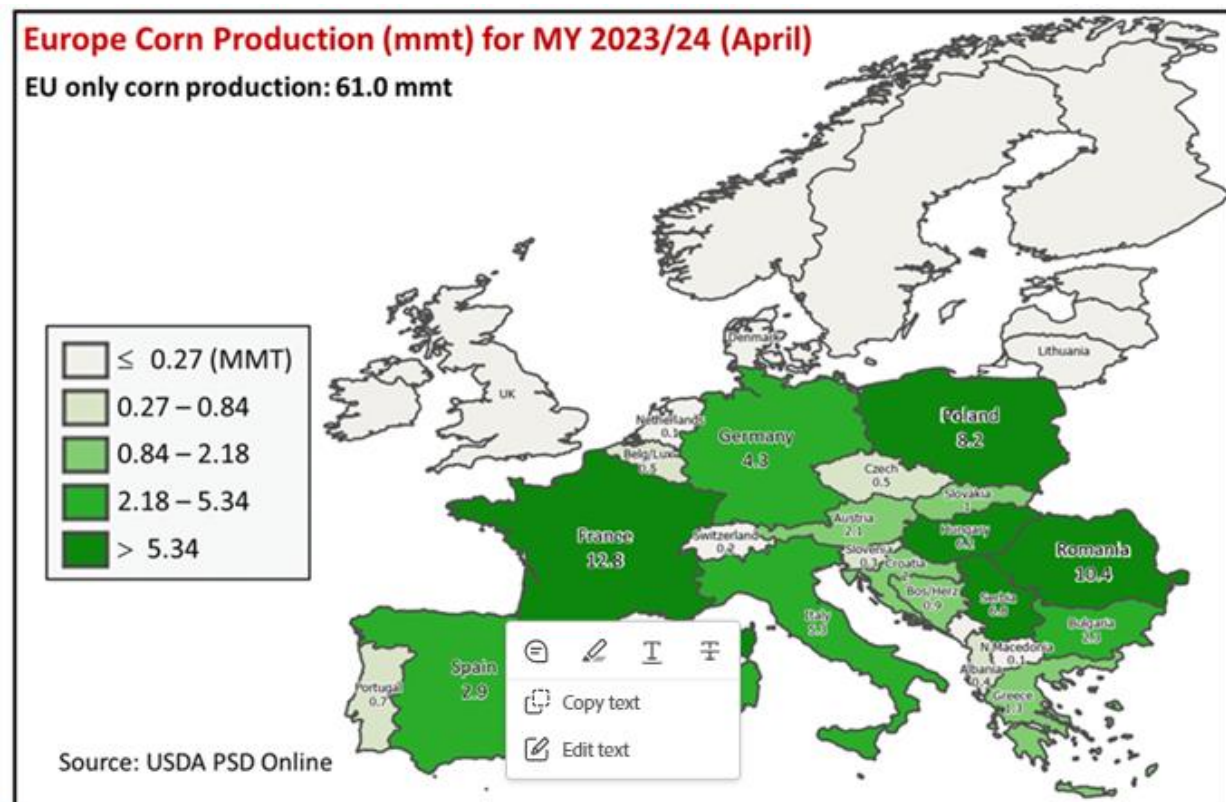
severozapadnoj provinciji znatno ispod proseka u poređenju sa drugim provincijama. Procenat prosečne sezonske zelenosti (PASG) i indeks normalizovane razlike vegetacije (NDVI) takođe ukazuju da su potencijalni prinosi za sve provincije primarne proizvodnje ispod proseka, pri čemu severozapadna provincija ima najveći pad prinsosa u odnosu na petogodišnji prosek.

Two-Month Percent of Average Seasonal Greenness (PASG) from February 2 – April 5, 2024

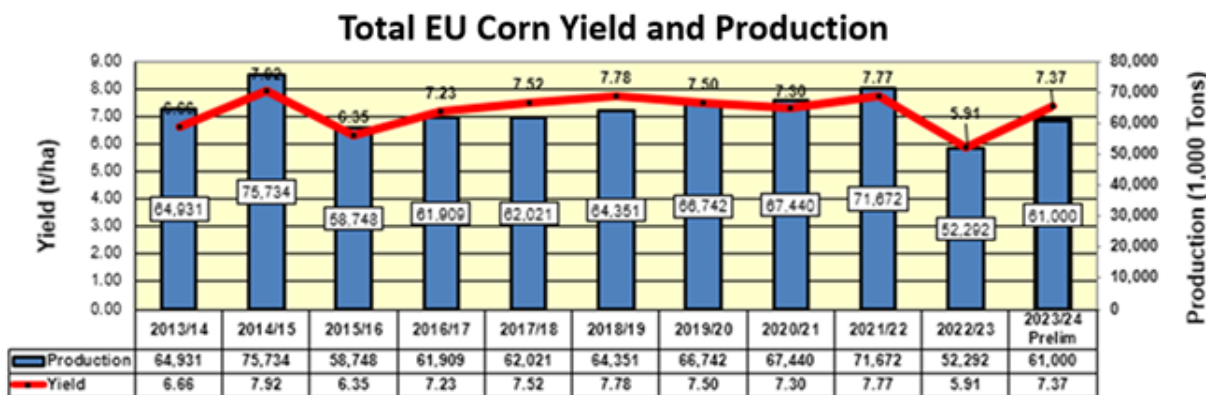


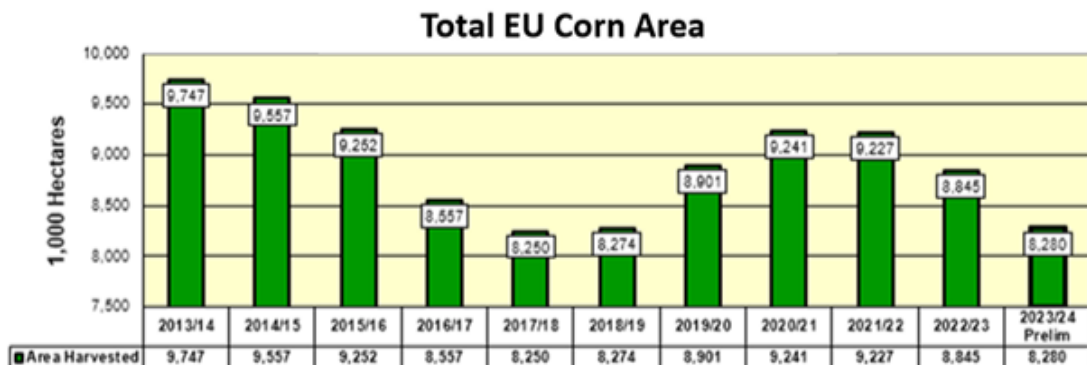
Primarne južnoafričke provincije za proizvodnju kukuruza po rangu procenjene proizvodnje za 2023/24. uključuju: Free State (43 odsto ukupne proizvodnje), Mpumalanga (23 odsto), severozapad (17 odsto) i KvaZulu-Natal (5 odsto). Sezona sadnje na istoku je od kraja oktobra do novembra, a sezona sadnje na zapadu je od kraja novembra do početka januara. Južnoafrički farmeri će žeti kukuruz od aprila do septembra, a najveći deo žetve (87 procenata) se obično isporučuje u silose od maja do avgusta.

Kukuruz Evropske unije: proizvodnja povećana na osnovu rezultata žetve



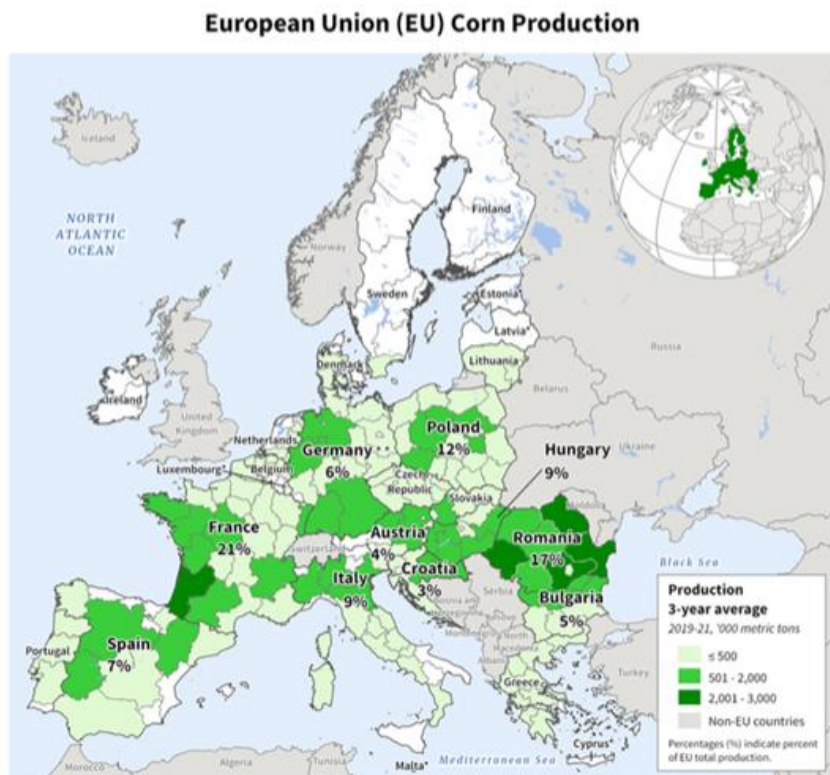
Proizvodnja kukuruza u Evropskoj uniji (EU) za tržišnu godinu 2023/24. procenjena je na 61,0 miliona metričkih tona (mmt), što predstavlja povećanje od 0,9 miliona tona (2 procenata) u odnosu na prošli mesec, povećanje od 8,7 mmt (17 procenata) u odnosu na prošlu godinu , ali 5 procenata ispod petogodišnjeg proseka. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 8,3 miliona hektara, nepromjenjene u odnosu na prošli mesec, ali 6 odsto ispod prošlogodišnjeg i 7 odsto ispod petogodišnjeg proseka. Prinos se procenjuje na 7,37 tona po hektaru (t/ha), što je neznatno više od prošlomesečnih 7,26 t/ha i petogodišnjeg proseka od 7,25 t/ha.





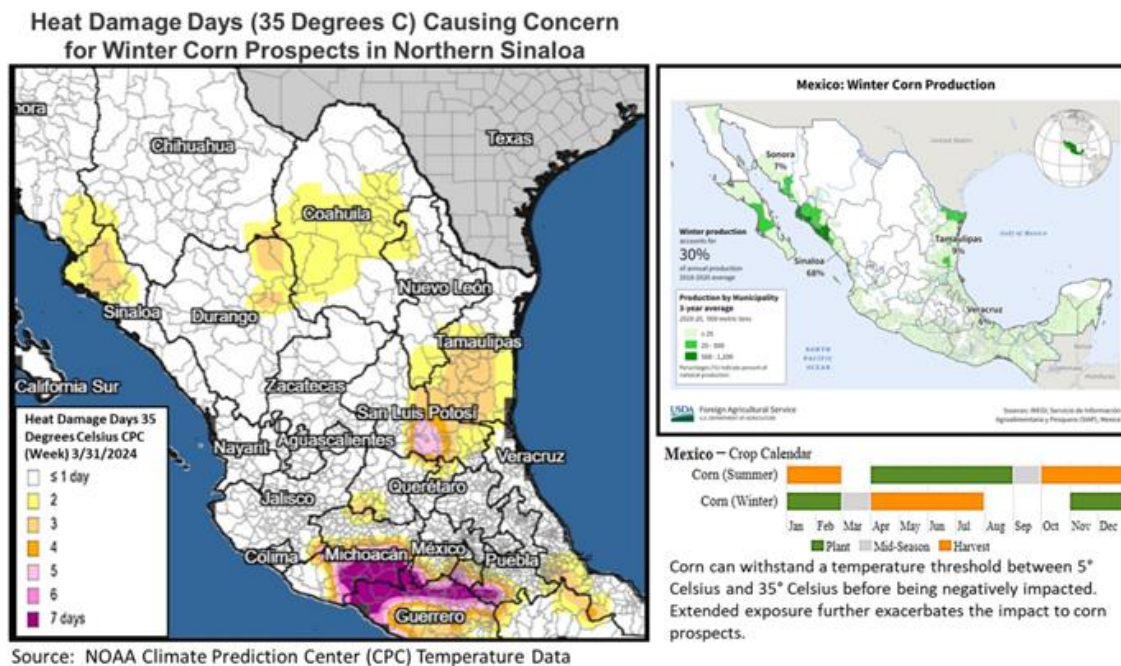
Source: USDA PSD Online

Najnoviji podaci iz čitave EU doveli su do povećanja procene proizvodnje za 2023/24. Najveće promene uključuju povećanja od 0,6 mmt u Mađarsku, 0,5 mmt u Poljsku i 0,4 mmt u Španiju, dok su najveća smanjenja napravljena u Rumuniji i Slovačkoj, po 0,3 mmt. Letnja sezona 2023/24 imala je širok spektar vremenskih uslova, ali dominantni događaji koji su uticali na useve bili su suša i ekstremne vrućine koje su bile koncentrisane u Španiji i jugoistočnoj Evropi. Konačne procene i izveštaje o žetvi još uvek objavljaju nacionalna poljoprivredna ministarstva, dok se zvanični brojevi nastavljaju. Iako je rod u 2023/24 znatno veći od veoma loše žetve 2022/23, ukupna proizvodnja ostaje znatno ispod proseka.



Meksički kukuruz: Oštećenje od topote i kontinuirana suvoća smanjuju izglede za ozime useve

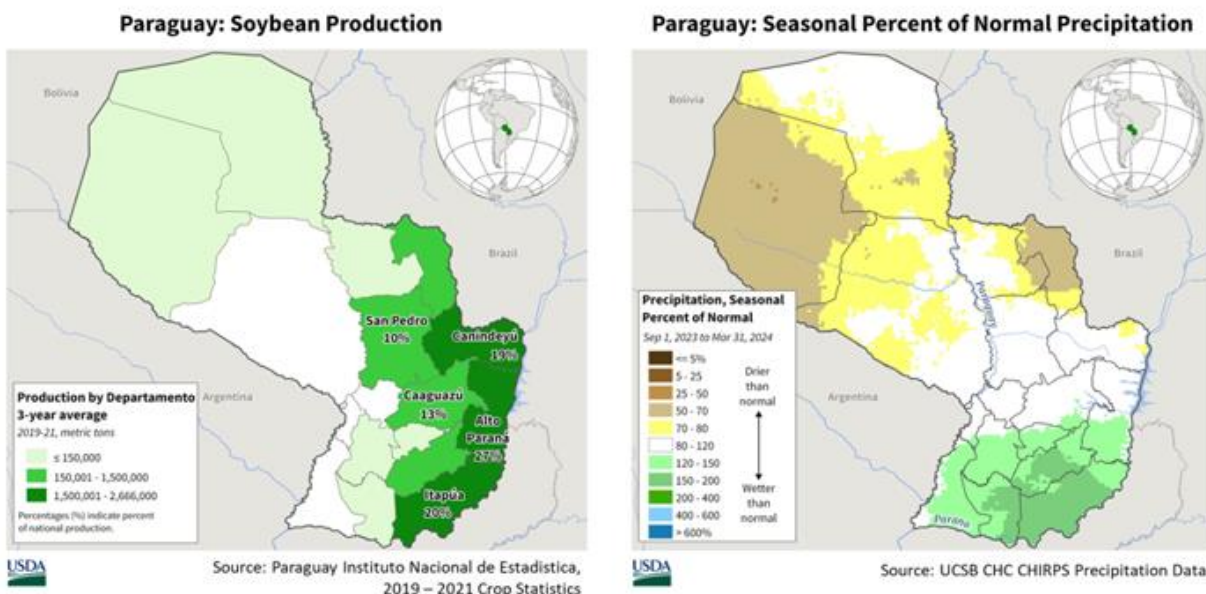
USDA procenjuje proizvodnju kukuruza u Meksiku u tržišnoj godini 2023/24 na 23,3 miliona metričkih tona, što je 3 odsto manje u odnosu na prošli mesec i 17 odsto manje u odnosu na prošlu godinu. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 6,1 milion hektara (mha), što je nepromjenjeno u odnosu na prošli mesec, ali je manje za 11 odsto u odnosu na prošlu godinu. Prinos se procenjuje na 3,82 metričke tone po hektaru (t/ha), što je 3 procenata manje nego prošlog meseca i 6 procenata manje u odnosu na prošlu godinu.



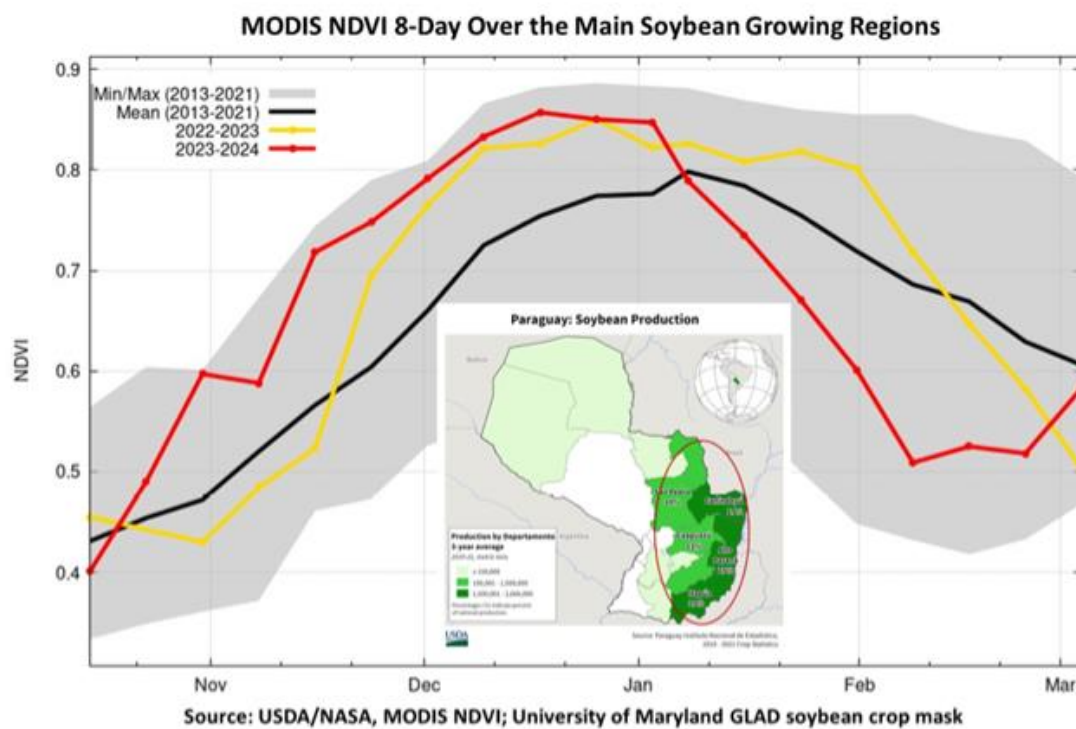
Kukuruz u Meksiku se sadи u dve sezone, proleće/leto (glavno), nakon čega sledi jesen/zima, pri čemu se najveći deo proizvodnje odvija u glavnoj sezoni, 70 procenata. Glavna sezona kukuruza se pretežno oslanja na padavine za razvoj useva. Padavine za glavni usev kukuruza 2023. su bile slabe tokom cele kišne sezone (od aprila do oktobra). Kao rezultat toga, površina na kojoj je obavljena žetva kukuruza za glavnu sezonu bila je jedna od najnižih u istoriji.

U zimskoj sezoni usev kukuruza, pretežno navodnjavan, iskusio je nestašice vodosnabdevanja izazvane vlažnom sezonom koja je bila suvlja nego uobičajeno. Kao rezultat toga, tempo sadnje ozimog kukuruza i dalje je jedan od najsporijih perioda sadnje u istoriji. Sredinom marta 2024. godine, FAS/Vašington i FAS/Meksiko Siti otputovali su u Sinalou, glavnu državu za ozimi kukuruz koja čini 68 odsto proizvodnje. Procene polja kukuruza urađene su za dve najveće opštine Sinaloe, Los Močis i Kulijakan, koje čine 50 odsto proizvodnje ozimog kukuruza u Sinaloi. Procene na terenu su potvrdile uslove useva koji su dokumentovani na sastancima sa farmerima, kooperantima i mlinarima. Više izvora je objasnilo da je ovo najgora sezona od 2011. godine zbog nedostatka vode. Manja dostupnost vode dovela je do toga da farmeri, koji u proseku koriste četiri ciklusa vode za navodnjavanje useva kukuruza, dobijaju samo dovoljno vode da izdrže tri ciklusa. Ekstremne vrućine i suvo vreme krajem marta dodatno su pogoršali uslove za kukuruz, što je dovelo do smanjenja izgleda za ozimi kukuruz. U Sinaloi, prinosi kukuruza su niži od očekivanih, međutim, smanjena količina vode za tri navodnjavanja će verovatno doneti prinose od 10 t/ha. Sinaloa obično ima najveći prinos kukuruza u Meksiku.

Paragvajska soja: povećanje proizvodnje zbog povoljnih uslova tokom sezone rasta



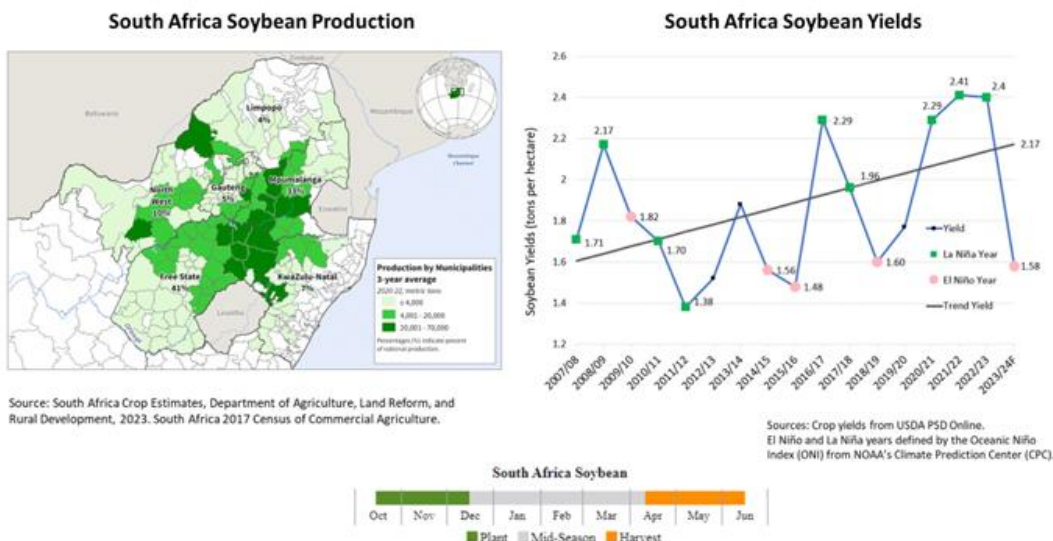
Proizvodnja soje u Paragvaju za tržišnu 2023/24. godinu procenjuje se na 10,5 miliona metričkih tona, što je 2 procenta više nego prošlog meseca i 4 procenta više nego prošle godine. Prinos je procenjen na 2,95 tona po hektaru, što je 2 odsto više nego prošlog meseca i 6 odsto više nego prošle godine. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 3,56 miliona hektara, što je neznatno više nego prošlog meseca, ali je manje za 1 odsto u odnosu na prošlu godinu.



Glavna sezona soje u Paragvaju se sadi od septembra do novembra i bere od decembra do marta. Normalne do iznad normalne padavine su se desile tokom vegetacije za ključne oblasti soje. Pored toga, uslovi useva prikazani putem satelitskog MODIS indeksa normalizovane razlike vegetacije (NDVI) naglašavaju natprosečne uslove tokom vegetacije.

Južnoafrička soja: izgledi za proizvodnju smanjeni zbog suše izazvane El Ninjom

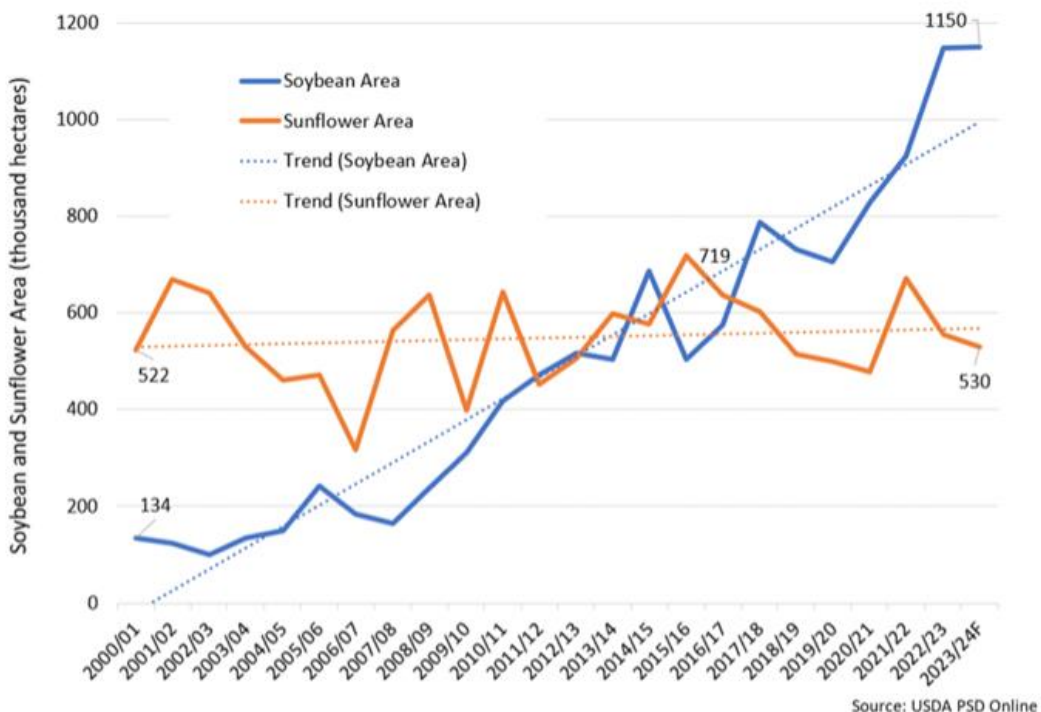
Južnoafrička proizvodnja soje se za tržišnu godinu 2023/24. procenjuje na 1,82 miliona metričkih tona (mmt), što je za 0,3 mmt (15 procenata) manje u odnosu na prošli mesec, 0,9 mmt (34 procenata) manje u odnosu na prošlu godinu i 2 procenata ispod petogodišnjeg proseka. Površina se procenjuje na rekordnih 1,15 miliona hektara, što je za 25.000 hiljada hektara (2 odsto) više nego prošlog meseca, što je skoro isto kao i prošle godine, i 33 odsto više od petogodišnjeg proseka. Prinos se procenjuje na 1,58 metričkih tona po hektaru, što je 17 odsto manje nego prošlog meseca, 34 odsto manje nego prošle godine i 25 odsto manje od petogodišnjeg proseka. Prinosi su znatno ispod proseka zbog sušnih perioda izazvanih El Ninjom i toplotnih talasa u februaru kada je usev bio u ranoj fazi punjenja mahuna.



Površina soje je porasla za skoro milion hektara tokom poslednjih 20 godina jer su proizvođači shvatili prednosti korišćenja soje kao rotacionog useva sa kukuruzom, a poboljšane sorte soje su počele da se dobro ostvaruju u različitim agroklimama u Južnoj Africi. Pored toga, pogoni za preradu soje su porasli poslednjih godina jer su investitori bili motivisani da grade više zbog povećane lokalne potražnje za proizvodima od soje.

Osoblje FAS-a je početkom marta posetilo provincije primarne proizvodnje u Južnoj Africi i intervjuisalo predstavnike glavnih žitnih zadruga. Analitičari useva iz zadruga izvestili su da su sušni periodi i toplotni talasi s početka februara smanjili potencijal i kvalitet prinosa. Takođe su napomenuli da su bolji prinosi od soje u poređenju sa suncokretom podstakli poljoprivrednike u Južnoj Africi da zasade rekordnu površinu soje iako se predviđala jaka suša El Ninjo. Smatra se da je suncokretovo seme otpornije na sušu tokom godina El Ninja, ali proizvođači su nastavili da sade više soje tokom ove El Ninja godine jer su decembarske kiše stigle na vreme i nisu izazvale veća odlaganja sadnje. Nasuprot tome, sadnja kiše je odložena tokom El Ninja 2015/16, što je motivisalo proizvođače da sade manje soje i skoro rekordnu površinu suncokreta od 719.000 ha.

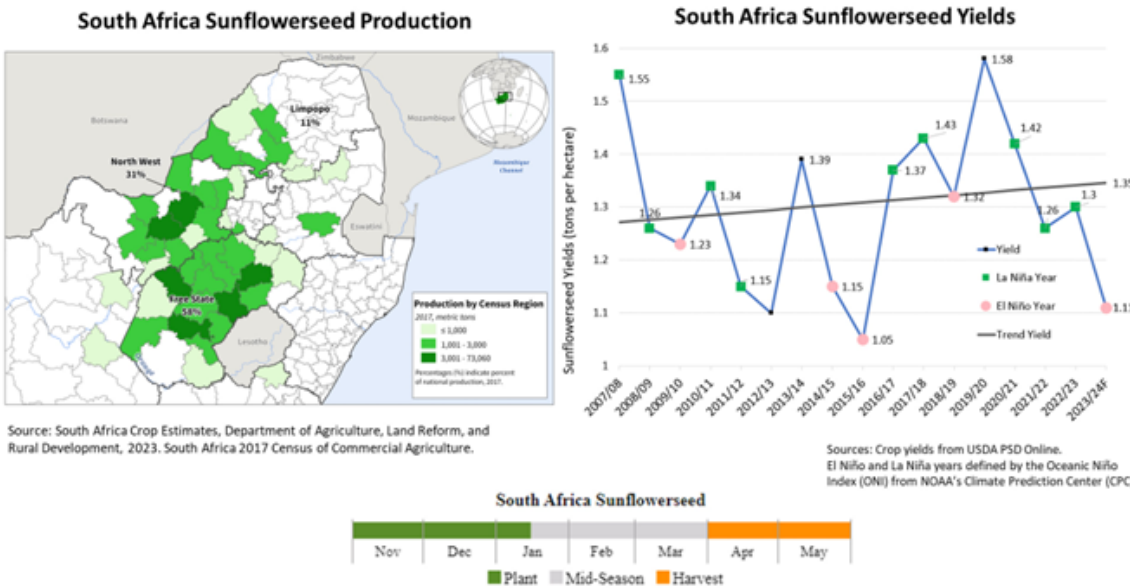
South Africa Soybean and Sunflowerseed Area



Primarne južnoafričke provincije za proizvodnju soje po rangu procenjene proizvodnje za 2023/24. uključuju ključne primere Free State (41 odsto ukupne proizvodnje), Mpumalanga (33 odsto), severozapad (10 odsto), KvaZulu-Natal (7 odsto) i Limpopo (4 odsto). Sezona sadnje je od sredine oktobra do sredine decembra, a sezona žetve je od sredine aprila do juna.

Južnoafričko seme suncokreta: suša izazvana El Ninjom smanjila izglede za proizvodnju

Južnoafrička proizvodnja semena suncokreta za tržišnu godinu 2023/24. procenjena je na 590.000 metričkih tona (mt), što je za 80.000 mt (12 procenata) manje nego prošlog meseca, 134.000 mt (19 procenata) manje nego prošle godine i 153.201 mt manje od petogodišnjeg proseka. Površine na kojima je obavljena žetva se procenuju na 530.000 hektara (ha), što je za 85.000 ha (14 procenata) manje nego prošlog meseca i 26.000 ha (5 procenata) manje nego prošle godine. Prinos se procenjuje na 1,11 metričkih tona po hektaru, što je skoro jednako prošlomesečnom, ali je 15 odsto manje u odnosu na prošlu godinu i 19 odsto manje od petogodišnjeg proseka. Prinosi su znatno ispod proseka zbog sušnih perioda i toplotnih talasa izazvanih El Ninjom, koji su se desili krajem februara i početkom marta.



Osoblje FAS-a je početkom marta posetilo provincije primarne proizvodnje u Južnoj Africi i intervjuisalo predstavnike glavnih žitnih zadruga. Analitičari useva iz zadruga izvestili su da su sušni periodi i topotni talasi s početka februara smanjili potencijal i kvalitet prinosa. Napomenuli su i da je površina suncokreta skoro ista u poslednjih 20 godina i da se prinosi suncokreta nisu povećali kao kukuruz i soja, što ograničava profit i interesovanje za usev suncokreta.

Smatra se da je suncokretovo seme otpornije na sušu tokom godina El Ninja, ali proizvođači su ove godine nastavili da sade više soje nego semena suncokreta jer su kiše u decembru stigle na vreme i nisu izazvale veća odlaganja sadnje. Nasuprot tome, sadnja kiše je odložena tokom El Ninja 2015/16, što je motivisalo proizvođače da sade manje soje i zasade skoro rekordnu površinu suncokreta tokom 2015/16.

Primarne provincije za proizvodnju suncokreta u Južnoj Africi po rangu procenjene proizvodnje za MI 2023/24 uključuju ključne primere Free State (58 procenata ukupne proizvodnje), North West (31 procenat) i Limpopo (11 procenata). Sezona sadnje je od novembra do sredine januara, a sezona žetve je od aprila do juna.